# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-160360

(43)Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

H01J 11/02

(21)Application number: 11-345934

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

06.12.1999

(72)Inventor: SAITO HIROSHI

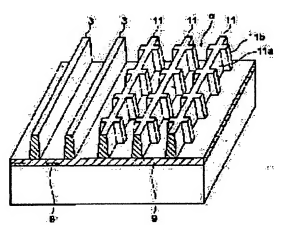
OTA NORIO

## (54) PLASMA DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress abnormal discharges caused by dummy ribs and improve the strength of dummy ribs as well.

SOLUTION: This plasma display panel, having ribs to partition the discharge space, is constituted in a manner such that dummy rids 11 formed outside display region among all rids consist of parallel portions 11a parallel to electrodes formed on the surface of the substrate and orthogonal portions 11b orthogonal to the parallel portions 11a, and the orthogonal portions 11b have gaps a arriving from the top down ward at the substrate surface, where the rids are formed. Because the parallel portions 11a and orthogonal portions 11b enclose the discharge space, electric charges are prevented from jumping to neighboring cells, eventually enabling suppression of abnormal discharge. Further, because the strength of the dummy rib 11 is raised by the both parallel portions 11a and orthogonal portions 11b supporting each other, it can burly cope with strong pressure, when the panel is prepared.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出籍公開番号 特開2001-160360 (P2001-160360A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.CL'

體別記号

FI

テーマコート"(多考)

HO1J 11/02

H01J 11/02

B 5C040

### 審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 4 頁)

(21) 出職番号

特顯平11-345934

(71)出職人 000002897

(22)/川瀬日

平成11年12月6日(1999.12.6)

東京都新樹区市谷加賀町一丁目1番1号

75 MB 1/25

(72)発明者 斉藤 浩

米京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

大日本印刷株式会社

(72) 発明者 太田 範雄

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代期人 100096600

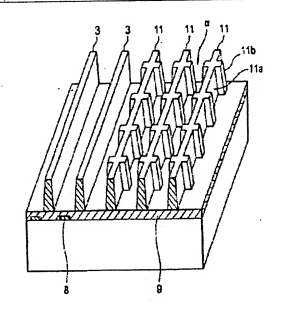
弁理士 土井 育郎

Fターム(参考) 50040 FA01 FA04 GA03 GB02 GF02

MA20

(54) [発明の名称] プラズマディスプレイパネル (57) [要的]

【課題】 ダミーリプに起因する異常放電を抑制するとともに、ダミーリブの強度も向上させる。



【特許請求の範囲】

[請求項 1] 放電空間を区画するリフを有するフラスマディスプレイパネルにおいて、前記リブのうち表示領域の外側に形成されたダミーリブが、萎板表面に形成された電極と平行な平行部分と、その平行部分に直交する直交部分とからなり、この直交部分には頂部からリブが形成された基板表面に達する間階が存在することを特徴とするプラズマディスプレイパネル・

【請求項 2】 間隙が各々の放電空間に対して存在する 請求項 1に記載のプラズマディスプレイパネル。 【請求項 3】 間隙の幅が隣接するリブ間距離に対して 1/10~1/2の寸法である請求項 1又は2に記載の

プラスマディスプレイパネル•

### [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、気体放電を用いた 自発光形式の平板ディスプレイであ るブラズマディスプレイパネル(以下、PDPと記す)の技術分野に属する ものである。

[0002]

【従来の技術】 - 般にPDPは、2枚の対向するガラス基板にそれぞれ規則的に配列した一対の電極を設け、その間にNe,Xe等を主体とするガスを封入した構造になっている。そして、これらの電極間に電圧を印加し、電極周辺の微小なセル内で放電を発生させることにより、各セルを発光させて表示を行うようにしている。仿報表示をするためには、規則的に並んだセルを選択的に放電発光させる。このPDPには、電極が放電空間に露発出している直流型(DC型)と絶縁層で覆われている第出している直流型(DC型)と絶縁層で覆われている。第世間が方法の違いによって、さらにリフレッシュ駆動方法のよりで、さらにリフレッシュ駆動方式とよて分類される。

【DOO3】図1にAC型PDPの一構成例を示す。こ の図は前面板と背面板を離した状態で示したもので、図 示のように2枚のガラス基板1,2が互いに平行に且つ 対向して配設されており、両者は背面板となるガラス基 板2上に互いに平行に設けられたリブ3により一定の間 瞬に保持されるようになっている。 前面板となるガラス 塗板 1 の背面側には透明電極であ る雑持電極 4 と金属電極であ るパス電極 5 とで構成される複合電極が互いに平 行に形成され、これを覆って誘電体層6が形成されてお り、さらにその上に保護雇7(MeO層)が形成されて いる。また、背面板となるガラス基板2の前面側には前 記複合電極と直交するようにリブ3の間に位置してアド レス電極8が互いに平行に形成されており、これを覆っ て誘電体層9が形成され、さらにリブ3の筆面とセル底 面を覆うようにして蛍光体 1 口が設けられている。この AC型PDPは面放電型であって、前面板上の複合電極 間に交流電圧を印加し、放電させる構造である。そして この放電により生じる紫外線により蛍光体10を発光さ せ、前面板を透過する光を観察者が視認するようになっ ている

【発明が解決しようとする課題】上記したAC型POPは、一般にアドレス電極と平行したリブのみから形成されている。したがって、リブが隣接する方向には異常放電は殆ど走らないが、リブが延びる方向には異常放電の発生が存在し得る。そして、周辺部では異常放電が出やすいこともあって、ダミーリブ部に起因した異常放電も

存在する。 【0006】また、PDPは前面板と背面板とを貼り合わせることで形成されるが、貼り合わせ時にバネル内を排気することから、その際にリブに押圧力がかかるため、特に大きな押圧力がかかる革板周辺部のダミーリブの強度は大きい方が良いといった問題もある。

[0007] 本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、ダミーリブに起因する異常放電を抑制するとともに、ダミーリブの強度も向上させたPDPを提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明は、故電空間を区画するリブを有するPDPにおいて、前記リブのうち表示領域の外側に形成されたダミーリブが、基板表面に形成された電極と平行なりと、その平行部分に、立て直交部分には頂部からリブが形成された基板表面に達する間隙が存在するようにしたものである。

[0009]

【発明の実施の形態】図2にダミーリブの一例を示す。この例は図1に示すタイプのAC型PDPについてのものであり、同図に示されるように、表示領域のリブ3の外側に複数本(図では3本)のダミーリブ11が形成されており、図示はしないが反対側にも同様な複数本のダミーリブが形成されている。これらのダミーリブ11は

それぞれ表示領域のリブ3と平行な平行部分118と、 その平行部分118に直交する直交部分116とからな る。そして、直交部分116には頂部から基板表面に達 する間隙 a が設けられている。図1 で説明したように、 表示領域のリブ3は基板表面に形成されたアドレス電極 8と平行に形成されており、したがってダミーリブ11 の平行部分118はアドレス電極8と平行な向きに、ま た直交部分116はアドレス電極8と直交する向きにな っている.

【〇〇1〇】このタイプのPOPでは、背面板のアドレ ス電極と前面板の複合電極との交点ごとに個々の放電空間が設けられるが、ダミーリブ11における直交部分1 1 Β の間隔 α は、それぞれの放電空間に対して存在する

【0011】また、直交部分118の間隙 αの幅は、隣 接するリブ間距離に対して1/10~1/2の寸法であ ることが好ましい。1/10に満たないとダミーリブ1 1の強度を大きくすることができない。1/2を越える とパネル化時の排気を十分に行うことができないが、排 気に時間がかかるという問題が生じる。

[0012]

【実施例】まず、背面板となるガラス基板の上にアドレ ス電極をパターン形成した後、それを覆って誘電体層を 形成し、その誘電体層の上にサンドプラスト法でライン 状のリブを形成した。この場合、図2に示す如く、有効 表示領域にあ るリブ3の外側(実際には両外側)にダミ ーリブ部として複数本(図では3本)のタミーリブ1 1 を形成した。形成したリブ3とダミーリブ1 1のピッチ は360μm、高さは120μm、リブ頂部の開口巾は 300μmである。そして、ダミーリブ11の長さ方向 にピッチ1080µmで直交部分を形成し、その直交部 分の中央に幅100µmの間隙を設けた。

【0013】 このリブまでを形成した後、開ロライン幅 200μmのスクリーン版を使用し、スクリーン印刷機 によりリブ空間への蛍光体ペーストの充填を行った。具 体的には、緑色の発光色の蛍光体を含むペースト(蛍光 体:化成オフトニクス社製「P1-G1S」35wt %、樹脂固形分5、8wt%、溶剤58、2wt%)を 所定リブ間に充填し、120℃で30分間乾燥させた。 同様に青色の発光色の蛍光体を含むペースト(蛍光体: 化成オプトニクス社製「KX-501A」27wt%、 樹脂固形分7, 8 w t %、溶剤 6 5, 2 w t %)、赤色 の発光色の蛍光体を含むペースト(蛍光体:化成オプト ニクス社製 『KX-504A』 35 w t %、樹脂固形分

4. 1wt%、溶剤57. 9wt%) にてそれぞれのり プ間に充填し、同様に乾燥させた。 このようにして蛍光 体ペーストの充填工程を行った後、最後に焼成工程を経 てリブ空間に蛍光面を形成した。

【〇〇14】上記の如くリブ空間に蛍光面を形成した骨 面板に対し、別途作製した前面板を貼り合わせることに より、R,G,Bの3原色が視認される面放電型のAC 型カラーPDPを作製した。貼り合わせ時において力の かかるダミーリブに変形や欠けは見られなかった。

【0015】また、このようにして作製したAC型カラ -PDPを駆動させたところ、ダミーリブ部において従来のような異常放電は起こらなかった。

[0016]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明は、放電空 間を区画するリブを有するPDPにおいて、前記リブの うち表示領域の外側に形成されたダミーリブが、 基板表 面に形成された電極と平行な平行部分と、その平行部分 に直交する直交部分とからなり、この直交部分には頂部 からリブが形成された基板表面に達する間隔が存在する ように構成したので、平行部分と直交部分により放電で間が囲まれることから、電荷が隣接するセルに飛ぶのが防止され、結果的に異常放電を抑制することができる。 また、平行部分と直交部分とが支え合うことでダミーリ ブの強度が向上するので、パネル化時における強い押圧 カにも十分に対応することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】ブラズマディスプレイパネルの一例をその前面 板と骨面板とを離間状態で示す斜視図である。 【図2】ダミーリブの一例を示す説明図である。

[符号の説明]

- 1, 2 ガラス基板 3 リブ
- 4 維持電極
- バス電極
- 6 誘電体槽
- 保護槽 8 アドレス電極
- 9 誘電体槽
- 10 蛍光体
- 11 ダミーリブ
- 119 平行部分
- 116 直交部分
- a 間隙

